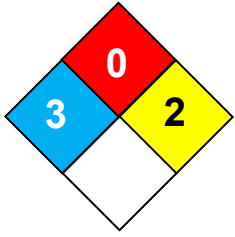


لوزی خطر

تأثیر این ماده بر سلامت

در این شرایط خیلی خطرناک است: در صورت تماس پوستی (خورنده، محرک، نفوذ کننده)، تماس چشمی (محرک، خورنده)، در صورت بلعیدن و استنشاق.



اقدامات کمک های اولیه در مواجهه با این ماده

تماس این ماده با چشم	اگر لنز تماسی در چشم مصدوم است، آن را خارج نمایید. در صورت تماس این ماده با چشم، فوراً چشم ها را با مقدار زیادی آب حداقل به مدت ۱۵ دقیقه بشویید. از آب سرد استفاده کنید. مراقبت های پزشکی لازم را فوراً دریافت کنید.
تماس این ماده با پوست	در صورت تماس این ماده با پوست، بعد از آنکه لباس و کفش های آلوده را از تن مصدوم جدا کردید، فوراً پوست را با مقدار زیادی آب بشویید. قسمت تحریک شده پوست را با یک کرم نرم کننده پوست بپوشانید. از آب سرد استفاده کنید. قبل از استفاده مجدد از لباس آلوده، آن را بشویید. کفش ها را به طور کامل تمیز کنید. مراقبت پزشکی فوراً دریافت کنید.
استنشاق این ماده	اگر این ماده شیمیایی استنشاق شد، فرد را به هوای آزاد ببرید. در صورتی که تنفس قطع شد، به مصدوم تنفس مصنوعی بدهید. اگر تنفس به سختی انجام می شود، به فرد با دستگاه اکسیژن مصنوعی بدهید. فوراً به پزشک مراجعه کنید.
بلعیدن و خوردن این ماده	فرد را وادار به استفراغ نکنید. به فرد مصدوم به هیچ وجه چیزی نخورانید، مگر به تشخیص پزشک. اگر فرد بی هوش است، به هیچ وجه چیزی به وی نخورانید. کراوات، جلیقه، گردن بند، کمربند و امثال آن را در بیاورید. اگر علائمی مشاهده شد، به پزشک مراجعه کنید.

اطلاعات آتش و انفجار این ماده

قابلیت آتش زایی	آتش زا نیست.
مواد مناسب برای خاموش کردن آتش این ماده	در مورد این ماده کاربردی ندارد.

کنترل های تماسی و حفاظت فردی در برابر این ماده

شیلد صورت. لباس حفاظتی کامل. ریسپراتور بخارات. مطمئن شوید که از یک ریسپراتور (ماسک تنفسی) تایید شده با گواهینامه معتبر استفاده می کنید. دستکش ایمنی. کفش ایمنی.

روش حفاظت از محیط زیست در نشت مقدار زیادی از این ماده

مایع خورنده. مایع سمی. نشتی را بدون ایجاد خطر و به طور ایمن کنترل کنید. با خاک خشک، ماسه و یا مواد غیر آتشگیر مواد نشت شده را جذب کنید. در داخل ظرف آب نریزید. به مواد نشت شده دست نزنید. از پرده اسپری آب برای انحراف بخارات نشت شده استفاده کنید. از اسپری آب برای کاهش نشت بخارات این ماده در هوا استفاده کنید. از ورود مواد نشت شده به فاضلاب، زیرزمین و یا فضاهای سربسته جلوگیری کنید. در صورتی که نیاز می بینید، یک خاکریز برای بند آوردن نشتی درست کنید. جهت دفع صحیح این ماده از یک متخصص امر کمک بگیرید. مواد باقی مانده را با یک محلول رقیق مانند کربنات سدیم خنثی کنید. مراقب باشید غلظت مواد در زمان نشت، بیشتر از حد آستانه مجاز نباشد. حد آستانه مجاز این ماده را در برگه اطلاعات ایمنی با الزامات محلی چک کنید.

انبارداری

جاذب رطوبت. این ماده به شدت با آب واکنش می دهد. درب ظرف محتوی این ماده به خوبی بسته شود. ظرف محتوی این ماده را در محیطی خنک و با تهویه مناسب انبار کنید. بالاتر از دمای ۲۳ درجه سانتیگراد (۷۳،۴ درجه فارنهایت) انبار نشود.

اطلاعات بیشتر ...

	<p>همکار گرامی!</p> <p>اطلاعات موجود در این برگه، جهت آگاهی شما در خصوص مواردی در زمینه ایمنی و بهداشت مواد شیمیایی می باشد. توصیه می کنیم قبل از استفاده و یا تماس با هر ماده ای، ابتدا به برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) آن ماده مراجعه نمایید. لطفاً در حفظ و نگهداری این برگه کوشا باشید. مطالعه ی این برگه را به سایر همکاران خود نیز توصیه نمایید.</p>
<p>راهنمای لوزی خطر</p> <p>لوزی خطر از ۴ لوزی با رنگ های آبی، قرمز، زرد و سفید تشکیل شده است:</p> <ul style="list-style-type: none"> لوزی آبی: خطر ماده شیمیایی بر سلامت انسان را مشخص می کند. لوزی قرمز: خطر آتش گیری ماده شیمیایی را مشخص می کند. لوزی زرد: خطر واکنش پذیری ماده شیمیایی را مشخص می کند. لوزی سفید: اطلاعات خاصی را در مورد ماده شیمیایی مشخص می کند. <p>مثلاً اگر یک ماده قلیایی باشد، درون لوزی سفید ممکن است واژه ALK را ببینید. نکته: درون این لوزی ها اعدادی از ۰ تا ۴ قرار می گیرد. عدد ۰ برای کمترین خطر و عدد ۴ برای بیشترین میزان خطر.</p>	<p>همکار گرامی!</p> <p>اطلاعات موجود در این برگه، جهت آگاهی شما در خصوص مواردی در زمینه ایمنی و بهداشت مواد شیمیایی می باشد. توصیه می کنیم قبل از استفاده و یا تماس با هر ماده ای، ابتدا به برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) آن ماده مراجعه نمایید. لطفاً در حفظ و نگهداری این برگه کوشا باشید. مطالعه ی این برگه را به سایر همکاران خود نیز توصیه نمایید.</p>